Index of Claims

Appl	ication	n/Contro	ol No.
------	---------	----------	--------

10/773,203

Examiner

Han S. Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2853

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date					CI	aim		Date								Cl	aim _	Date												
Final	Original	4/4/06									Final	Original	4/4/06					ļ				Final	Original				:					
<u> </u>	1	1	\vdash		-				\dashv	\dashv	-	51	V	Н	\dashv	\dashv		-1	\dashv	+	1		101		_		\neg		-	\dashv	\dashv	_
-	2	1	H	\dashv	-		-	\dashv		\dashv		52	1	\vdash	-	\dashv	-	_	\dashv	+	┥		102	\dashv		ᅱ		\dashv	\dashv	\dashv	-	
	3	Ì		\dashv	-	-		\dashv	-	-		53	V	Н	\dashv	\neg		\dashv	\dashv	\dashv	_		103	\vdash		\neg		一	寸	寸	_	_
-	4	V	\vdash	\dashv	\dashv	-		_	-	\dashv		54	Ì	Н	一	_		寸	\dashv	\top	7		104	Ħ				_		寸	ヿ	_
	5	V	\vdash	\dashv		-		\neg	\dashv	_	_	55	Ė	П		1	T	T		_	7		105		コ	ヿ		\neg	\neg	寸	7	_
	6	Ì	\vdash	1		\neg		\neg	\Box	\dashv		56	t		\neg		T			\neg	1		106	\neg	\neg			ヿ	寸	ヿ	_	_
	7	1		\neg	_	\neg				ヿ		57		П		ヿ	ヿ				7		107						ヿ	\neg	\neg	_
	8	1	П	\neg								58	<u> </u>	П							<u></u>].		108		Π					\Box		
	9	1		\neg								59											109									
	10	1										60											110									
	11	1										61		\Box			\Box				_		111		_						\dashv	
	12	1										62					_[[_		112	\sqcup	_					_	_	
	13	V		\Box								63		Щ			_	\perp	\perp	\perp	4		113	\sqcup	_				_	_		_
	14	1	Ш						\Box		<u> </u>	64	_	Ш		_		_	_	\perp	4	L	114	\sqcup	_			_	_	4		
	15	√.		_						_		65	╙	Ш			_	_	4	_	4	<u> </u>	115		_			_		-		
<u></u>	16	√	Щ	ļ				Щ	Щ	_		66	 	\sqcup		_	_	_	\dashv	\perp	4		116	\sqcup			\vdash		_	-	\dashv	
L	17	V										67	↓_			_			\dashv	\perp	4		117	\sqcup					-	-		
	18	√.										68	┡		_	_		_	_	_	4	<u> </u>	118	┝			Ш	_		\dashv		_
	19	1	L.,							_		69	<u> </u>			_			-	+	┦ .	<u> </u>	119	\vdash	-					-		_
L	20	1	-					_		_		70	┡	Н	\dashv			\dashv	\dashv	-		-	120	 -				\vdash		\dashv		
	21	1		_				Ш	\Box			71	├-	-				_		-+	\dashv	_	121 122	\vdash	-	_	\vdash			\dashv	\dashv	-
<u> </u>	22	1		-		\vdash	_			_	-	72 73	⊢	H	\rightarrow			\dashv	\dashv	+	-	-	123	┝╼┼	-					-	\dashv	
	23	1	Н	-		_					-		⊢	_			\dashv	-	-+		-		123	\vdash	-		Н		\dashv	\dashv	\dashv	
	24	1	Н			_	-	-			-	74 75	├	 		\dashv	\dashv	-	-+	-+-	-	-	125	-	-		H		\dashv	\dashv	\dashv	_
	25	1					-	\vdash	-	_	-	76	\vdash				-		\dashv	+	\dashv		126	 . 			-	\dashv	\dashv	\dashv		_
	26	—	\vdash			H		-		-	-	77	ļ	H	-		-		\dashv	+	\dashv	-	127	\vdash		_		-	-	\dashv		
	27	1	╌┤		-	\vdash	_			-	-	78	 	H		-	-	\dashv	\dashv	+	┨	-	128	\vdash					-	-+		
-	28	1	\vdash	\dashv		-		Н	-	\dashv		79	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv			╣	<u> </u>	129			_	_			\dashv	\dashv	_
-	30	1	\vdash	\dashv		-		Н		\dashv		80	┼	-		_	┪	\dashv	-+	\dashv	┪	-	130	\vdash	\dashv		-		\dashv	\dashv	\dashv	
-	31	1	\vdash			\vdash	\vdash	Н	_	\dashv		81	-	H			-		\dashv	\dashv	┪	 	131	\vdash	\dashv	_	-		\dashv	十		
<u> </u>	32	V	\vdash	$\overline{}$						\dashv		82	t	-				\dashv	+	-	-	<u> </u>	132	\vdash	\dashv		\vdash		ᅥ	ヿ	一	
\vdash	33	V	H	\dashv	-	-						83	┢				Ŧ	_		$^+$	┥		133	\Box	_					寸	ᅥ	
<u> </u>	34	1	H	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		84	1	 				\dashv	_	\dashv	1		134	\Box				\Box		寸	\dashv	_
	35	i		\dashv	-			\vdash		\dashv		85	T	_	\vdash			寸	\dashv	_	7		135	П	\neg		П		\neg	7	一	_
	36	1	П	_	_			\Box	Н	_		86	T	П	П				\neg	\top	┨		136	П						\neg	\Box	
	37	Ì	П			Г	П	П				87		П	П			\Box	\neg	T			137								\Box	_
	38	1	П			-						88	1		П	\neg	ヿ						138									
	39	1	\Box							\Box		89	Ī					\neg					139									
	1.0	V	\Box			Г						90								\prod			140							\Box		
	41	1	П	\neg	-		П					91							\Box				141							\Box		
	42	V										92											142	\Box						\Box		
	43	1										93		\Box					\Box		_		143	Ш			<u></u>			\Box		
	44	V										94							[144	Ш								
	45	٧										95	\perp	\Box							_		145	Ш			L	Ш				
	46	1				<u> </u>	L	\Box				96	1		Щ						_		146	\sqcup	_		<u> </u>	ļ	\square			_
	47	1		_]		L	L	$oxed{\Box}$	_			97	<u> </u>	otacluster	Ш	\Box	_			_	_	<u> </u>	147	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_
<u></u>	48	V				_	L	<u> </u>	<u></u>	Ш		98	 	<u> </u>	Щ	Щ		_	_	_	4	<u></u>	148	\sqcup		L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			_
<u></u>	49	٧	Ш				L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		99	 	<u> </u>	Щ		_	_	\dashv	4	4	ļ	149	\sqcup		L	⊢-	_	\square	_		
1	50	1				1		l	l			100	1	1	1					- 1		1	150	1			l	1	1		!	